

EP0027623A1

Publication Title:

Composition for the control of suckling mastitis and pyogenes mastitis in cattle.

Abstract:

Abstract of EP 0027623

(A1) Translate this text 1. A preparation for controlling suckling-induced mastitis and pyogenic mastitis in beef cattle, characterised by the following composition : 0.2 to 8.0% by weight of naringin (the bitter component of grapefruit) 0.05 to 5% by weight of a cellulose ether as thickener 10 to 45% by weight of 1,2-propylene glycol 0.002 to 0.04% by weight of benzyldiethyl-(2,6-xylylcarbamoylmethyl)-ammonium benzoate 0 to 0.5% by weight of a water-soluble dye remainder water.

Courtesy of <http://v3.espacenet.com>

(10)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 027 623
A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 80106214.2

(22) Anmeldetag: 13.10.80

(51) Int. Cl.³: A 01 N 37/22

A 01 N 65/00, A 01 N 43/14

A 61 K 31/715, A 61 K 31/165

A 61 K 35/78

(30) Priorität: 20.10.79 DE 2942537

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
29.04.81 Patentblatt 81/17(34) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE(71) Anmelder: Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien
-Patentabteilung- Postfach 1100 Henkelstrasse 67
D-4000 Düsseldorf 1(DE)(72) Erfinder: Lauermaun, Georg, Dr.
Burscheider Weg 123
D-4021 Metzkäusen(DE)(72) Erfinder: Koch, Ferdinand
Händelstrasse 36
D-4010 Hilden(DE)

(54) Präparat zur Bekämpfung der Ansaug-Mastitis und der Pyogenes-Mastitis bei Rindern.

(57) Präparat zur Bekämpfung der Ansaug-Mastitis und der Pyogenes-Mastitis bei Rindern, bestehend aus Naringin (Bitterstoff der Grapefruit), einem Celluloseether als Verdickungsmittel, z.B. Methylhydroxypropylcellulose, Propylenglykol-1,2, Benzyl-diethyl-(2,6-xylyl-carbamoyl-methyl)- ammoniumbenzoat und einem wasserlöslichen Farbstoff, z.B. Methylblau in wässriger Lösung.

EP 0 027 623 A1

P a t e n t a n m e l d u n g

D 5990 EP

Präparat zur Bekämpfung der Ansaug-Mastitis und
der Pyogenes-Mastitis bei Rindern

Seit Jahren besteht im norddeutschen Raum, vor allem
in der sommerlichen Weidezeit, das Problem der Übertra-
5 gung von hochvirulenten Bakterien (*Streptococcus pyo-*
genes) durch Fliegen auf die Zitzen von Rindern, ins-
besondere von heranwachsenden tragenden Jungrindern.
Inzwischen tritt diese Krankheit auch in anderen Ge-
bieten auf, wo ebenfalls vor allem tragende Jungrinder
10 infiziert werden. Die Infektionskrankheit, die medika-
mentös nicht zu behandeln ist, trägt die Bezeichnung
"Pyogenes-Mastitis". Häufig sind Notschlachtungen die
Folge der Infektion.

Weiterhin tritt in süddeutschen Ländern eine
15 Unart der hochtragenden Jungrinder immer mehr
hervor, nämlich sich gegenseitig zu besaugen. Daraus
können schwere Euterentzündungen (Mastitiden) entstehen,
die in der Hauptsache durch *Corynebakterien* verursacht
werden, die im Rachenring der Tiere nachzuweisen sind.
20 Ähnlich wie bei der Pyogenes-Mastitis ist hier die Zahl
der Notschlachtungen erheblich.

Beide Krankheiten verursachen somit schweren wirtschaft-
lichen Schaden.

Die Erfindung betrifft ein flüssiges Produkt zur Euter-
25 behandlung, das die Zitzenöffnungen mit einem Film at-

mungsaktiv abdeckt und durch einen Bitterstoff das Saugen durch andere Tiere sofort nach der Geschmackswahrnehmung unterbricht.

- 5 Beansprucht wird demgemäß ein Präparat zur Bekämpfung der Ansaug-Mastitis und der Pyogenes-Mastitis bei Rindern, gekennzeichnet durch folgende Zusammensetzung:

	0,2	-	8 Gew.-% Naringin (Bitterstoff der Grapefruit)
10	0,05	-	5 Gew.-% eines Celluloseethers als Verdickungsmittel
	10	-	45 Gew.-% Propylenglykol-1,2
	0,002	-	0,04 Gew.-% Benzyl-diethyl-(2,6-xylyl-carbamoyl- rethyl)-ammoniumbenzoat
15	0	-	0,5 Gew.-% eines wasserlöslichen Farbstoffes
	Rest		Wasser

Naringin ist ein Bitterstoff, der aus unreifen Früchten, Blüten und Rinden des Grapefruit-Baumes gewonnen wird.

- 20 Als Verdickungsmittel zur Einstellung der Viskosität können handelsübliche Celluloseether eingesetzt werden, z.B. Methylcellulose oder Carboxymethylcellulose. Besonders bevorzugt wird Methylhydroxypropylcellulose. Die Viskosität des Produktes wird zweckmäßig auf einen solchen Wert eingestellt, daß der Auslauf im DIN-Becher Nr. 4 bei 20° C 25 - 35 Sekunden beträgt (DIN-Methode 53 211).

- 25 Benzyl-diethyl-(2,6-xylyl-carbamoylmethyl)-ammoniumbenzoat ist ebenfalls ein stark bitter schmeckender Stoff, der auch unter dem Handelsnamen Pitrex ^(R) bekannt ist.

- 30 Der wasserlösliche Farbstoff dient zur Kontrolle des Auftrags und der Haftung des Produktes auf der Zitzenhaut. Vorzugsweise wird Methylenblau eingesetzt.

Die Wirkstoffformulierung wird mit Wasser - vorzugsweise destilliertem oder demineralisiertem Wasser - auf 100 Gew.-% aufgefüllt.

- 5 Der bittere Geschmack des Präparates ist derartig abschreckend, daß Rinder, die an sich bittere Stoffe bevorzugen, die aufgenommenen Bitterstoffe unter Speichelabsonderung loszuwerden versuchen. Tiere, die den Bitterstoff einmal wahrgenommen haben, schrecken vor neuem Bessaugen zurück.
- 10 Der Bitterstoff wird auch von Fliegen verabscheut. Fliegende Insekten, die ihren Saugrüssel auf die Zitzenöffnungen aufsetzen, verlassen diesen Platz schnell wieder.
- 15 Durch Wasser kann das Präparat abgewaschen werden. Der extrem bittere Geschmack bleibt aber dann, wenn auch gemildert, noch weiter erhalten. Vor dem Anmelken der Tiere, nach der ersten Geburt, kann der Bittergeschmack durch mehrmaliges Abwischen mit feuchten Lappen weitgehend entfernt werden.
- 20 Toxikologisch ist das Präparat völlig unbedenklich. Schädliche oder geschmacksverändernde Rückstände in der Milch können bei sachgemäßer Anwendung nicht auftreten. Das Präparat schadet der Entwicklung des juvenilen Euters bei Jungrindern nicht und ist völlig hautverträglich.
- 25 Das Präparat wird mit Hilfe eines Dipbechers, wie bei der Zitzendesinfektion nach dem Melken, aufgetragen. Die Aufbringung mit einem Holzspatel, Pinsel, Schwamm oder dgl. bei sehr kleinen Zitzen ist ebenfalls möglich. Der Farbstoff zeigt an, wie weit die Zitze eingetaucht oder bestrichen wurde.
- 30

- - 4 -

5 Unter normalen sommerlichen Verhältnissen ist eine Nachbehandlung der Zitzen etwa alle 2 Wochen erforderlich. In regenreicher Zeit empfiehlt sich eine häufigere Kontrolle - z. B. durch Auflegen des feuchten Fingers auf die Zitzenhaut und anschließende Geschmacksprobe - wieweit noch Bitterstoffe vorhanden sind.

- 5 -

Beispiel

	1,0	Gew.-% Naringin
	1,0	Gew.-% Methylhydroxypropylcellulose (Culminal MHPC 1500 (R) der Firma Henkel)
5	40,0	Gew.-% Propylenglykol-1,2
	0,02	Gew.-% Bitrex (R)
	0,04	Gew.-% Methylenblau
	57,94	Gew.-% Kondenswasser

"Präparat zur Bekämpfung der Ansaug-Mastitis und der
Pyogenes-Mastitis bei Rindern"

Patentanspruch

5 Präparat zur Bekämpfung der Ansaug-Mastitis und der
Pyogenes-Mastitis bei Rindern, gekennzeichnet durch
folgende Zusammensetzung:

- | | | | | |
|----|-------|---|-------------|---|
| | 0,2 | - | 8 Gew.-% | Naringin (Bitterstoff der Grape-
fruit) |
| | 0,05 | - | 5 Gew.-% | eines Celluloseethers als Ver-
dickungsmittel |
| 10 | 10 | - | 45 Gew.-% | Propylenglykol-1,2 |
| | 0,002 | - | 0,04 Gew.-% | Benzyl-diethyl-(2,6-xylyl-carbamoyl-
methyl)-ammoniumbenzoat |
| | 0 | - | 0,5 Gew.-% | eines wasserlöslichen Farbstoffes |
| 15 | Rest | | | Wasser |



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ⁷)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch	
	<p><u>US - A - 3 993 777</u> (HENRY DANIEL CAUGHMAN)</p> <p>* Spalte 3, Zeile 1 bis Spalte 4, Zeile 44 *</p> <p>--</p> <p><u>GB - A - 955 309</u> (EDINBURGH PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.)</p> <p>* Seite 2, Zeilen 2-13; Seite 3, Zeilen 18-28; Seite 17, Zeilen 24-32; Ansprüche 37-39 *</p> <p>& DE - B - 1 280 882</p> <p>--</p> <p>ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG, Band 28 (I), Heft 3, 1978, Aulendorf, DE, A. WACKER: "Antivirale Wirkung von Pflanzeninhaltsstoffen", Seiten 347-350</p> <p>* Seite 350, 4. Diskussion *</p> <p>--</p> <p><u>FR - A - 2 117 727</u> (DOCTEUR ROSENBERG EDY)</p> <p>* Seite 3, Zeilen 1-7; Anspruch *</p> <p>----</p>	<p>Ein-ziger</p> <p>Ein-ziger</p> <p>Ein-ziger</p> <p>Ein-ziger</p>	<p>A 01 N 37/22 65/00 43/14</p> <p>A 61 K 31/715 31/165 35/78</p> <p>RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.⁷)</p> <p>A 01 N 37/22 65/00 43/14</p> <p>C 07 H 17/06 C 07 C 103/54 A 61 K 31/715 31/165 35/78</p> <p>A 61 D 7/00</p> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung eingeführtes Dokument L: aus anderen Gründen eingeführtes Dokument & Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.		
Recherchenort	Abshlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	19-01-1981	BRINKMANN	